

สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล
Digital Economy Promotion Agency

234/431 Soi Ladprao 10, Ladprao Rd.,
Chom Phon, Chatuchack, Bangkok 10900, Thailand
Tel: +66 2026 2333 E-mail: depathailand@depa.or.th
www.depa.or.th



กรมส่งเสริมการเกษตร
เลขรับ 2377
เสนอ ลพท จี
วันที่ 6 ก.พ. 2569

ที่ สศต.๐๔๐๒ /ว.๐๐๒๒๓

๒๓ มกราคม ๒๕๖๙

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมการประชุมเพื่อรับฟังรายละเอียดโครงการ ๑ ตำบล ๑ ดิจิทัล ซีซั่น ๓ (One Tambon One Digital : OTOD #3)

เรียน อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. รายละเอียดโครงการ ๑ ตำบล ๑ ดิจิทัล ซีซั่น ๓ (One Tambon One Digital : OTOD #3)
๒. กำหนดการประชุมและแบบตอบรับ

ด้วย สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล ได้ดำเนินโครงการ ๑ ตำบล ๑ ดิจิทัล ซีซั่น ๓ (One Tambon One Digital : OTOD #3) โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนให้เกิดการยกระดับทักษะด้าน Digital Agriculture และจัดกิจกรรม Accelerate Digital Agriculture ๘ พื้นที่ทั่วประเทศ จำนวนไม่น้อยกว่า ๒,๐๐๐ ราย รวมถึงส่งเสริมการประยุกต์ใช้บริการดิจิทัลที่เกี่ยวข้องภาคการเกษตร ๓๓๐ ชุมชน ประกอบด้วย โดรนเพื่อการเกษตร ริโมทแทรคเตอร์เพื่อการเกษตรกึ่งอัตโนมัติ และบริหารจัดการแปลงเกษตรอัตโนมัติ เพื่อให้เกิดการเพิ่มรายได้ ลดต้นทุน ตั้งแต่กระบวนการเพาะปลูก ดูแลรักษา และจัดการผลผลิต ตลอดจนสามารถตัดสินใจที่แม่นยำ พร้อมทั้งสร้างอาชีพ ยกระดับศูนย์ซ่อมบำรุงเทคโนโลยีภาคการเกษตร เริ่มต้นธุรกิจชุมชนใหม่ ๓๓ ธุรกิจ ผสานความร่วมมือสู่การยกระดับชุมชนเกษตรดิจิทัลอย่างยั่งยืน (รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑)

ในการนี้ สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล จึงขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนจากหน่วยงานของท่านเข้าร่วมประชุมเพื่อรับฟังรายละเอียด หรือแนวทางการดำเนินงาน และประชาสัมพันธ์โครงการดังกล่าว ในวันศุกร์ที่ ๒๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๙ เวลา ๑๓.๓๐ - ๑๕.๐๐ น. ณ ห้องประชุม ๑๐๘ ชั้น ๑ สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล หรือผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ และกรุณาส่งแบบตอบรับตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ ภายในวันศุกร์ที่ ๑๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๙ โดยขอมอบหมายให้ นางสาวพรไพลิน พริ้มขจีพงศ์ โทรศัพท์ ๐๘ ๖๘๓๑ ๕๐๗๗ เป็นผู้ประสานงานในรายละเอียดต่างๆ ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายณัฐพล นิมมานพิชรินทร์)

ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล

สำนักพัฒนาการถ่ายทอดเทคโนโลยี
กรมส่งเสริมการเกษตร
เลขที่รับ ๓๑๕๕
วันที่ อ.ก.พ. ๖๙
เวลา ๑๕.๕๗

เสนอ กพท.
@A
6กพ69

ฝ่ายส่งเสริมและสนับสนุนการพัฒนาชุมชน
โทรศัพท์ ๐๘ ๖๘๓๑ ๕๐๗๗ (พรไพลิน)
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ dcd@depa.or.th

๑๗ กพ ๖๙
Suz
๑ กพ ๖๙

กำหนดการ

ประชุมเพื่อรับฟังรายละเอียดโครงการ 1 ตำบล 1 ดิจิทัล ซีซั่น 3
และขอเชิญร่วมเป็นพันธมิตรโครงการ
วันศุกร์ ที่ ๒๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๙ เวลา ๑๓.๓๐ - ๑๕.๐๐ น.
ณ ห้องประชุม ๑๐๘ ชั้น ๑ สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล
หรือผ่านระบบออนไลน์ โปรแกรม ZOOM

- ๑๓.๐๐ - ๑๓.๓๐ น. ลงทะเบียนเข้าร่วมประชุมฯ
- ๑๓.๓๐ - ๑๓.๔๕ น. กล่าวต้อนรับผู้เข้าร่วมการประชุมและแนะนำองค์กร
โดย ดร.ปรีสาร รักวาทิน รักษาการรองผู้อำนวยการใหญ่ และผู้ช่วยผู้อำนวยการใหญ่
กลุ่มงานส่งเสริมการประยุกต์ใช้ดิจิทัล สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล
- ๑๓.๔๕ - ๑๔.๓๐ น. นำเสนอภาพรวมการดำเนินโครงการ 1 ตำบล 1 ดิจิทัล ซีซั่น 3
โดย ผู้แทนฝ่ายส่งเสริมและสนับสนุนการพัฒนาชุมชน
- ๑๔.๓๐ - ๑๕.๐๐ น. ท้าหรือความร่วมมือระหว่างหน่วยงาน และ Q & A ถามตอบข้อซักถาม

หมายเหตุ : กำหนดการอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม

รายละเอียดโครงการฯ



แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม



QR code เข้าร่วมการประชุม
ผ่านระบบ ZOOM



โครงการ 1 ตำบล 1 ดิจิทัล ซีซั่น 3**(One Tambon One Digital: OTOD #3)****1. หลักการและเหตุผล**

ภาคการเกษตรที่มีบทบาทต่อเศรษฐกิจและสังคมของประเทศไทยเป็นอย่างมาก ขณะเดียวกันภาคการเกษตรกำลังเผชิญกับความท้าทายระดับอุบัติการณ์ (Global Megatrends) ทั้งจากวิกฤตความมั่นคงทางอาหาร (Food Security) และภาวะปรวนแปรของสภาพภูมิอากาศที่ส่งผลให้ผลผลิตทางการเกษตรทั่วโลกมีความผันผวน ประเทศไทยในฐานะผู้ส่งออกสินค้าเกษตรและอาหารอันดับที่ 11 ของโลก และมีสัดส่วนประชากรในภาคเกษตรกรรมสูงถึงร้อยละ 30 ของกำลังแรงงานทั้งหมด จึงตกอยู่ในสถานะที่ต้องเร่งปรับตัวอย่างเร่งด่วน ข้อมูลจากสำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติระบุว่า แม้ภาคเกษตรไทยจะเริ่มฟื้นตัว แต่ผลผลิตต่อหัว (Productivity per head) ยังคงอยู่ในระดับต่ำเมื่อเทียบกับประเทศอุตสาหกรรมเกษตรชั้นนำ ส่งผลให้รายได้เฉลี่ยของครัวเรือนเกษตรกรไทยยังคงเผชิญกับภาวะหนี้สินและติดอยู่ในกับดักความยากจน ซึ่งเป็นอุปสรรคสำคัญต่อการขับเคลื่อนประเทศไปสู่กลุ่มประเทศรายได้สูง เพื่อให้สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี และหมุดหมายที่ 9 ของแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 ที่มุ่งเป้าให้ประเทศไทยมีครัวเรือนยากจนข้ามรุ่นลดลงและมีความมั่นคงทางเศรษฐกิจอย่างยั่งยืน การนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัล (Digital Agriculture) เข้ามาเป็นกลไกหลักในการขับเคลื่อนจึงมีใช้เพียงทางเลือก แต่เป็น "ทางรอด" สำคัญ การประยุกต์ใช้เทคโนโลยี อาทิ โดรนเพื่อการเกษตรและระบบบริหารจัดการแปลงอัตโนมัติ มีผลการศึกษาเชิงประจักษ์ว่าสามารถช่วยลดต้นทุนการผลิตได้เฉลี่ยร้อยละ 20-30 และเพิ่มประสิทธิภาพการกระจายปัจจัยการผลิต (เช่น ปุ๋ยและยาปราบศัตรูพืช) ได้แม่นยำกว่าการใช้แรงงานคนถึง 5 เท่า ซึ่งถือเป็นการยกระดับมาตรฐานเกษตรกรรมไทยสู่เกษตรอัจฉริยะ (Smart Farming)

ที่ผ่านมา สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (depa) ได้ทำหน้าที่เป็นข้อต่อสำคัญในการขับเคลื่อนระบบนิเวศดิจิทัล (Digital Ecosystem) ของประเทศ โดยผ่านความสำเร็จเชิงประจักษ์จากโครงการ "หนึ่งตำบล หนึ่งดิจิทัล" (OTOD) ในระยะที่ 1 และ 2 ซึ่งมีได้เป็นเพียงการสนับสนุนอุปกรณ์เทคโนโลยี แต่เป็นการวางรากฐาน "ความมั่นคงทางดิจิทัล" ให้แก่ชุมชน ผลการดำเนินงานที่ผ่านมาพิสูจน์ให้เห็นว่า การนำโดรนเพื่อการเกษตร และระบบบริหารจัดการแปลงอัจฉริยะเข้าไปปรับใช้ สามารถพลิกโฉมเกษตรกรรายย่อยให้กลายเป็น "ผู้ประกอบการเกษตรดิจิทัล" ที่มีขีดความสามารถในการจัดการข้อมูล ช่วยลดภาระการใช้แรงงานในสภาวะสังคมสูงวัย และเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานได้แม่นยำ ซึ่งเป็นตัวแปรสำคัญในการสร้างมูลค่าเพิ่ม (Value Addition) ให้กับผลิตภัณฑ์ชุมชนและยกระดับขีดความสามารถในการแข่งขันจากระดับฐานรากอย่างเป็นรูปธรรม และเพื่อเป็นการต่อยอดผลสำเร็จสู่การแก้ไขปัญหาความยากจนในเชิงพื้นที่อย่างเบ็ดเสร็จ (Area-based Poverty Alleviation) สำนักงานฯ จึงกำหนดทิศทางของโครงการ "1 ตำบล 1 ดิจิทัล ซีซั่น 3 (OTOD #3)" ให้มีความเข้มข้นยิ่งขึ้น โดยมุ่งเน้นกลยุทธ์ "การสร้างอาชีพใหม่ในห่วงโซ่ดิจิทัล" (New Digital Career Path) ผ่านการพัฒนาทักษะช่างชุมชนให้ยกระดับสู่การเป็น "ศูนย์บริการเทคโนโลยี

เกษตรอัตโนมัติ" ที่ครบวงจร ทั้งในด้านการปฏิบัติการบินโดรนระดับมืออาชีพ และการเป็นช่างซ่อมบำรุงเครื่องจักรกลเกษตรอัจฉริยะในระดับท้องถิ่น การขยายผลในระยะนี้จึงมุ่งเป้าการประยุกต์ใช้งานเทคโนโลยีโดรนเพื่อการเกษตร เทคโนโลยีรีโมทแทรกเตอร์เพื่อการเกษตรกึ่งอัตโนมัติ และเทคโนโลยีบริหารจัดการแปลงเกษตรอัตโนมัติไปที่การสร้างศูนย์กลางการเข้าถึงนวัตกรรมของเกษตรกรที่ขาดโอกาส อันจะนำไปสู่การกระจายรายได้และลดช่องว่างทางความมั่งคั่งตามยุทธศาสตร์การสร้างความเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม และการสร้างสังคมแห่งโอกาสตามที่ระบุไว้ในแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 อย่างยั่งยืน

2. วัตถุประสงค์โครงการ

- (1) เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนให้เกิดการยกระดับทักษะด้านการเกษตรอัจฉริยะ เพื่อนำไปสู่การประยุกต์ใช้บริการดิจิทัลภาคการเกษตร ได้แก่ โดรนเพื่อการเกษตร รีโมทแทรกเตอร์เพื่อการเกษตรกึ่งอัตโนมัติ และบริหารจัดการแปลงเกษตรอัตโนมัติของกลุ่มเกษตรกร กลุ่มชุมชนที่มีการขึ้นทะเบียน และมีหน่วยงานรัฐรับรองการจัดตั้งตามกฎหมายนั้น ๆ
- (2) เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตของกลุ่มเกษตรกร กลุ่มชุมชน และกลุ่มอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องด้านการเกษตร ให้มีทักษะและความสามารถในการปรับปรุงกระบวนการผลิตให้มีประสิทธิภาพ การลดต้นทุนการผลิต ลดการจ้างแรงงาน ลดระยะเวลาการทำงาน และการสร้างรายได้เพิ่มให้แก่กลุ่ม โดยอาศัยข้อมูลและการประยุกต์ใช้บริการดิจิทัล
- (3) เพื่อการเพิ่มขีดความสามารถ พัฒนาทักษะการซ่อมบำรุงดูแลรักษาโดรนเพื่อการเกษตร รีโมทแทรกเตอร์เพื่อการเกษตรกึ่งอัตโนมัติ และบริหารจัดการแปลงเกษตรอัตโนมัติ ให้แก่ช่างในชุมชนเพื่อนำไปสู่การเกิดธุรกิจใหม่ และการสร้างงาน สร้างอาชีพในชุมชน
- (4) เพื่อการเพิ่มโอกาสในการเข้าถึงการประยุกต์ใช้บริการดิจิทัลของกลุ่มเกษตรกร กลุ่มชุมชน และสามารถเลือกใช้บริการดิจิทัลด้านการเกษตรที่มีมาตรฐาน dSURE และผ่านการขึ้นทะเบียนบัญชีบริการดิจิทัล รวมถึงขยายโอกาสทางการตลาดของผู้ประกอบการบริการดิจิทัลสัญชาติไทย

3. กลุ่มเป้าหมาย

- (1) กลุ่มชุมชน ที่เกี่ยวข้องด้านการเกษตร ที่ได้รับการขึ้นทะเบียน และ/หรือการรับรอง โดยหน่วยงานรัฐที่มีอำนาจดำเนินการตามกฎหมายนั้น ๆ ให้อำนาจรับรองในเรื่องนั้น ๆ
- (2) ช่างชุมชน หรือนิติบุคคลที่จดทะเบียนนิติบุคคลจัดตั้งบริษัทจำกัดแล้วไม่เกิน 3 ปี ที่มีทักษะการซ่อมแซมบำรุงรักษา หรือเป็นบุคคลในชุมชนซึ่งเป็นผู้มีความรู้และชำนาญในงานช่าง มีความต้องการเปิดธุรกิจบริการดูแลรักษาและซ่อมบำรุงเทคโนโลยีทางการเกษตรในชุมชน
- (3) ผู้ผลิต ผู้จัดจำหน่าย และผู้ให้บริการดิจิทัลด้านการเกษตรอัจฉริยะ โดรนเพื่อการเกษตร รีโมทแทรกเตอร์เพื่อการเกษตรกึ่งอัตโนมัติ และบริหารจัดการแปลงเกษตรอัตโนมัติ ที่ผ่านการขึ้นทะเบียนบัญชี

บริการดิจิทัล และ/หรือ อยู่ระหว่างการขึ้นทะเบียนบัญชีบริการดิจิทัล และ/หรือ ผ่านการรับรอง
เครื่องหมาย dSURE หรือตามหลักเกณฑ์อื่นที่สำนักงานฯ

(4) หน่วยงานภาครัฐ สมาคม สถาบันการศึกษา และองค์กรเอกชนที่เกี่ยวข้อง ประชาชนทั่วไป

4. คุณสมบัติของผู้ที่ขอรับการส่งเสริมและสนับสนุน

ประเภทการยกระดับกลุ่มชุมชน กลุ่มเกษตรกร เพื่อประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัล (C2)

- (1) กลุ่มชุมชนที่มีจำนวนสมาชิก ตั้งแต่ 20 หลังคาเรือนขึ้นไป และมีการจดทะเบียนหรือจัดตั้งกลุ่มเพื่อดำเนินกิจกรรมต่าง ๆ โดยมีหน่วยงานของรัฐเป็นผู้รับรอง เช่น วิสาหกิจชุมชน กองทุนหมู่บ้าน สหกรณ์ กลุ่มแปลงใหญ่ เป็นต้น
- (2) กลุ่มชุมชนมีความพร้อมในการร่วมสมทบงบประมาณเพื่อเป็นค่าใช้จ่ายการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัล ประเภทครุภัณฑ์ ในสัดส่วนไม่น้อยกว่าร้อยละ 50 ทั้งนี้ จะต้องแจ้งแหล่งที่มาของการสมทบงบประมาณให้สำนักงานฯ ทราบ
- (3) เทคโนโลยีที่ขอรับการสนับสนุนภายใต้โครงการฯ ต้องไม่ซ้ำ และ/หรือ เป็นเทคโนโลยีเดิมที่เคยรับการสนับสนุนจากสำนักงานฯ และไม่เป็นผู้อยู่ระหว่างการได้รับการส่งเสริมและสนับสนุนภายใต้โครงการ 1 ตำบล 1 ดิจิทัล ซีซั่น 2 (One Tambon One Digital : OTOD #2) หรือจะต้องไม่เป็นผู้ที่ได้รับการส่งเสริมและสนับสนุนแล้วทำการยกเลิกสิทธิ์การเข้าร่วมโครงการของสำนักงานฯ

ประเภทการยกระดับ เกษตรกร ช่างชุมชน เพื่อยกระดับธุรกิจ (S2)

- (1) ช่างชุมชน หรือนิติบุคคลที่จดทะเบียนการค้า ไม่เกิน 3 ปี ที่มีทักษะช่าง หรือเป็นบุคคลในชุมชนซึ่งเป็นผู้มีความรู้และชำนาญในงานช่าง มีความต้องการเปิดธุรกิจบริการดูแลรักษาและซ่อมบำรุงเทคโนโลยีทางการเกษตรในชุมชน
- (2) มีความพร้อมในการร่วมสมทบงบประมาณเพื่อเป็นค่าใช้จ่ายการประยุกต์ใช้อุปกรณ์ดิจิทัลเกี่ยวเนื่องกับการดำเนินธุรกิจ ในสัดส่วนไม่น้อยกว่าร้อยละ 50 ทั้งนี้ ผู้สมัครเข้าร่วมโครงการจะต้องแจ้งแหล่งที่มาของการสมทบงบประมาณให้สำนักงานฯ ทราบ
- (3) เทคโนโลยีที่ขอรับการสนับสนุนภายใต้โครงการฯ ต้องไม่ซ้ำ และ/หรือ เป็นเทคโนโลยีเดิมที่เคยรับการสนับสนุนจากสำนักงานฯ และไม่เป็นผู้อยู่ระหว่างการได้รับการส่งเสริมและสนับสนุนภายใต้โครงการ 1 ตำบล 1 ดิจิทัล ซีซั่น 2 (One Tambon One Digital : OTOD #2) หรือจะต้องไม่เป็นผู้ที่ได้รับการส่งเสริมและสนับสนุนแล้วทำการยกเลิกสิทธิ์การเข้าร่วมโครงการของสำนักงานฯ

5. งบประมาณ เทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัลที่ให้การสนับสนุน

สำนักงาน จึงมีแนวทางในการส่งเสริมและสนับสนุนชุมชนให้เกิดการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัล ด้วยการส่งเสริมและสนับสนุนงบประมาณในการ

ประเภทประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัล สูงสุดไม่เกิน 150,000 บาท (หนึ่งแสนห้าหมื่นบาท) ต่อโครงการ เพื่อดำเนินประยุกต์ใช้เทคโนโลยีโดรนเพื่อการเกษตร รีโมทแทรคเตอร์เพื่อการเกษตร กิ่งอัตโนมัติ และบริหารจัดการแปลงเกษตรอัตโนมัติ

ประเภทยกระดับธุรกิจบริการซ่อมบำรุงเดิมไปสู่ธุรกิจการซ่อมบำรุงเทคโนโลยีทางการเกษตร ส่งเสริมและสนับสนุนให้ช่างชุมชน ที่มีทักษะการสร้าง การผลิต การซ่อมแซม บำรุงรักษา โดรนเพื่อการเกษตร รีโมทแทรคเตอร์เพื่อการเกษตรกึ่งอัตโนมัติ และบริหารจัดการแปลงเกษตรอัตโนมัติ ด้วยการส่งเสริมและสนับสนุนงบประมาณในการยกระดับธุรกิจ สูงสุดไม่เกิน 200,000 บาท (สองแสนบาท) ต่อโครงการ

ทั้งนี้ ผู้ขอรับการส่งเสริมและสนับสนุน จะต้องเลือกใช้บริการเทคโนโลยีดิจิทัลที่ผ่านการขึ้นทะเบียนบัญชีบริการดิจิทัล และ/หรือ อยู่ระหว่างการขึ้นทะเบียนบัญชีบริการดิจิทัล และ/หรือ ผ่านการรับรองเครื่องหมาย dSURE หรือตามหลักเกณฑ์อื่นที่สำนักงานฯ

6. กิจกรรมภายใต้โครงการฯ

(1) กิจกรรม Accelerate Digital Agriculture ยกระดับทักษะอย่างเข้มข้นให้แก่กลุ่มชุมชนเกษตรกร จำนวนอย่างน้อย 8 ครั้ง (8 พื้นที่ พื้นที่ละอย่างน้อย 1 ครั้ง) ประกอบด้วยเนื้อหา ทักษะเข้มข้นด้านเทคโนโลยีดิจิทัลด้านการเกษตรอัจฉริยะ, ดิจิทัลคอนเทนต์ครีเอเตอร์ (Digital Content Creator), ชุมชนเศรษฐกิจสีเขียว (Community Go Green) และการขอรับทุนส่งเสริม เพื่อเตรียมความพร้อมสู่เกษตรกรยุคใหม่

(2) กิจกรรม OTOD #3 Digital Agriculture Pitching Day ประชันไอเดียกลุ่มชุมชน เพื่อนำเสนอแผนการขอรับการส่งเสริมและสนับสนุนให้เกิดการนำเทคโนโลยีโดรนเพื่อการเกษตร รีโมทแทรคเตอร์เพื่อการเกษตรกึ่งอัตโนมัติ และบริหารจัดการแปลงเกษตรอัตโนมัติไปใช้ในการทำการเกษตรของ กลุ่มชุมชน เพื่อการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต การลดต้นทุนการผลิต ลดการจ้างแรงงาน ลดระยะเวลาการทำงาน และการสร้างรายได้เพิ่ม ให้แก่กลุ่ม

(3) กิจกรรม OTOD #3 Digital Agriculture Pitching Day ประชันไอเดียกลุ่มช่างชุมชน เพื่อนำเสนอแผนการขอรับการส่งเสริมและสนับสนุนให้เกิดการเพิ่มขีดความสามารถ ในยกระดับธุรกิจเดิมสู่ธุรกิจใหม่ ด้านการซ่อมบำรุงดูแลรักษาโดรนเพื่อการเกษตร รีโมทแทรคเตอร์เพื่อการเกษตรกึ่งอัตโนมัติ และบริหารจัดการแปลงเกษตรอัตโนมัติให้แก่ช่างในชุมชน และเกิดการสร้างงาน สร้างอาชีพในชุมชนต่อไป

(4) กิจกรรม d-Community Challenge เพิ่มโอกาสในการสร้างรายได้ช่องทางใหม่ ดิจิทัลคอนเทนต์ครีเอเตอร์ (Digital Content Creator) แข่งขันการคิดคอนเทนต์คลิปสั้น (Short Video) การเล่าเรื่อง การสร้างสรรค์คอนเทนต์ การถ่ายทำ พร้อมการใช้เครื่องมือและเทคโนโลยีแพลตฟอร์มออนไลน์ เพื่อสร้างรายได้

(5) กิจกรรมเผยแพร่ และสร้างการตระหนักรู้ ให้เกิดการเข้าถึงเทคโนโลยีดิจิทัลภาคการเกษตรให้สามารถเข้าถึงเทคโนโลยีดิจิทัลได้อย่างทั่วถึงยิ่งขึ้น และพัฒนากลไกการส่งเสริมและสนับสนุนผ่านโครงการฯ ทำให้เกิดกระบวนการเรียนรู้ ต่อยอด ขยายผล

7. ติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม

ฝ่ายส่งเสริมและสนับสนุนการพัฒนาชุมชน สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (depa) อีเมล dcd@depa.or.th และโทรศัพท์ติดต่อ 02 - 023 - 2333



เว็บไซต์โครงการฯ



ONE TAMBON
ONE DIGITAL #3

PACKAGE SPONSOR

โครงการ 1 ตำบล 1 ดิจิทัล ชีชั้น 3 (One Tambon One Digital : OTOD#3)

ดำเนินการโดยสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (depa) เพื่อยกระดับทักษะด้าน Digital Agriculture และส่งเสริมการประยุกต์ใช้บริการด้านดิจิทัล ช่วยเพิ่มคุณภาพชีวิตชุมชนทั่วประเทศ

ลดรายจ่าย เพิ่มรายได้ สร้างชุมชนอย่างยั่งยืน

Package

Early Bird 50 %
100,000 ฿

วันที่ตั้ง 10 มี.ค. 2569

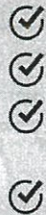
กิจกรรม Press Conference

- โลกทัศน์เวที
- โลกทัศน์และเผยแพร่สื่อประชาสัมพันธ์ออนไลน์อย่างน้อย 10 สื่อ และสื่อโทรทัศน์อย่างน้อย 5 สื่อ
- ร่วมถ่ายภาพสำหรับพิธีเปิด
- ร่วมพูดคุยบนเวที



กิจกรรม Accelerate Digital Agriculture 8 ครั้ง

- โลกทัศน์เวที
- ร่วมถ่ายภาพสำหรับพิธีเปิด
- โลกทัศน์และเผยแพร่สื่อประชาสัมพันธ์ออนไลน์ และสื่อโทรทัศน์อย่างน้อย 10 สื่อ
- พื้นที่สำหรับบูรณิทรศการ



กิจกรรม Digital Agriculture Pitching Day 8 ครั้ง

- โลกทัศน์เวที
- โลกทัศน์และเผยแพร่สื่อประชาสัมพันธ์ออนไลน์
- พื้นที่สำหรับบูรณิทรศการ
- ร่วมพูดคุยบนเวที "กิจกรรม Pitching ยกระดับทักษะเทคโนโลยีดิจิทัล"



สื่อประชาสัมพันธ์ออนไลน์

- โลกทัศน์ในวิดีโอโครงการฯ จำนวนไม่น้อยกว่า 6 คลิป เผยแพร่สื่อออนไลน์ อย่างน้อยวิดีโอละ 2 สื่อ มีผู้เข้าถึงรวมไม่น้อยกว่า 3,000,000 views
- โลกทัศน์ในการถ่ายทอดสดออนไลน์ (Live Streaming) อย่างน้อย 9 ครั้ง มีผู้เข้าถึงรวมไม่น้อยกว่า 450,000 Reach
- โลกทัศน์ป้ายไวเนลประชาสัมพันธ์ อย่างน้อย 8 จุด



แบบตอบรับผู้ร่วมสนับสนุนการจัดโครงการ 1 ตำบล 1 ดิจิทัล ซีซั่น 3 (One Tambon One Digital : OTOD#3)

บริษัท /หน่วยงาน.....

ที่อยู่.....

ผู้ประสานงานด้านการจัดนิทรรศการ ชื่อ - สกุล

ตำแหน่ง.....

โทรศัพท์.....โทรศัพท์เคลื่อนที่.....

E-Mail.....

ผู้ประสานงานด้านการชำระค่าสนับสนุนพื้นที่ ชื่อ - สกุล

ตำแหน่ง.....โทรศัพท์.....โทรศัพท์เคลื่อนที่.....

E-Mail.....

ยินดีตอบรับการสนับสนุน

Package 200,000 บาท

รวมเป็นจำนวนเงิน บาท (.....)

ยินดีสนับสนุนรูปแบบอื่น ได้แก่

คิดเป็นมูลค่า..... บาท (.....)

ทั้งนี้ ผู้ตอบรับสนับสนุนจะได้รับสิทธิประโยชน์ตามที่ระบุในเอกสารแนบกิจกรรมภายใต้โครงการ 1 ตำบล 1 ดิจิทัล ซีซั่น 3 (One Tambon One Digital : OTOD#3)

หมายเหตุ สำนักงานฯ ยินดีมอบส่วนลดพิเศษ 50% จำนวน 100,000 บาท จากราคาแพ็คเกจเต็ม (200,000 บาท) สำหรับการร่วมตอบรับสนับสนุนภายในวันที่ 10 มีนาคม 2569 โดยสิทธิประโยชน์ขึ้นอยู่กับระยะเวลาการตอบรับสนับสนุน

ลงชื่อ.....ผู้เข้าร่วมสนับสนุน

(.....)

วันที่...../...../.....

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่

ผู้ประสานงานด้านนิทรรศการ

คุณอรวรรณ 086 277 5473 / คุณภาณุวัฒน์ 091 048 8781 / คุณศกัทร 082 514 2493

E-Mail : dcd@depa.or.th

ผู้ประสานงานด้านการเงินการบัญชี สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล

คุณสุภาวดี เลิศเรืองนันทน์ หรือ คุณมยุรี เสาะตัน โทร 088-227-2777

รายละเอียดโครงการฯ



1. ที่อยู่ที่ใช้สำหรับออกใบกำกับภาษีของผู้ร่วมสนับสนุน

ชื่อหน่วยงาน เลขประจำตัวผู้เสียภาษี.....

สาขา ที่อยู่

รหัสไปรษณีย์ โทรศัพท์ โทรสาร

2. การชำระเงิน

ผู้ร่วมสนับสนุนตกลงสนับสนุน (ระบุ Package หรือโครงการที่ต้องการสนับสนุน)

เป็นจำนวนเงิน บาท (.....) ซึ่งเป็นอัตราที่รวมภาษีมูลค่าเพิ่มแล้ว

ขั้นตอนและเงื่อนไขการชำระเงินค่าสนับสนุน

- 1) ชำระโดยแคชเชียร์เช็คส่งจ่ายสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล
- 2) ชำระโดย การโอนเงินเข้าบัญชี (ในประเทศ) ชื่อบัญชี สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล ธนาคารกรุงไทย สาขาศูนย์ราชการแจ้งวัฒนะ (อาคารบี) เลขบัญชี 955-0-10362-5 เมื่อโอนเงินแล้ว กรุณา scan หลักฐานการโอนเงินแล้วส่งอีเมลมายังส่วนการเงินและบัญชี โดยระบุชื่อหน่วยงานและหมายเลขคูหาให้ชัดเจน พร้อมแนบหนังสือรับรองบริษัท (กรณีเป็นนิติบุคคล) หรือเอกสารรับรองจัดตั้งหน่วยงาน
- 3) สามารถติดต่อส่วนการเงินและบัญชี (คุณสุภาวดี เลิศเรืองอนันต์ หรือ คุณมยุรี เสาะตัน) โทรศัพท์ 088-227-2777
อีเมลล์ supawadee.le@depa.or.th